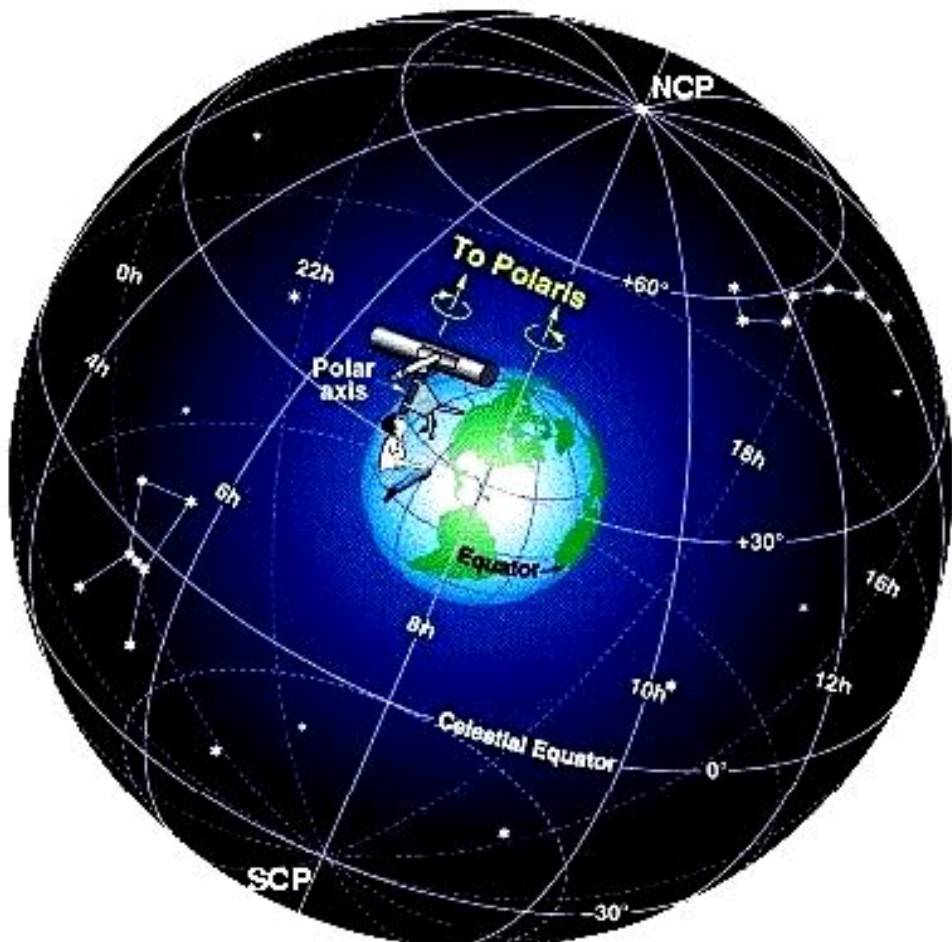
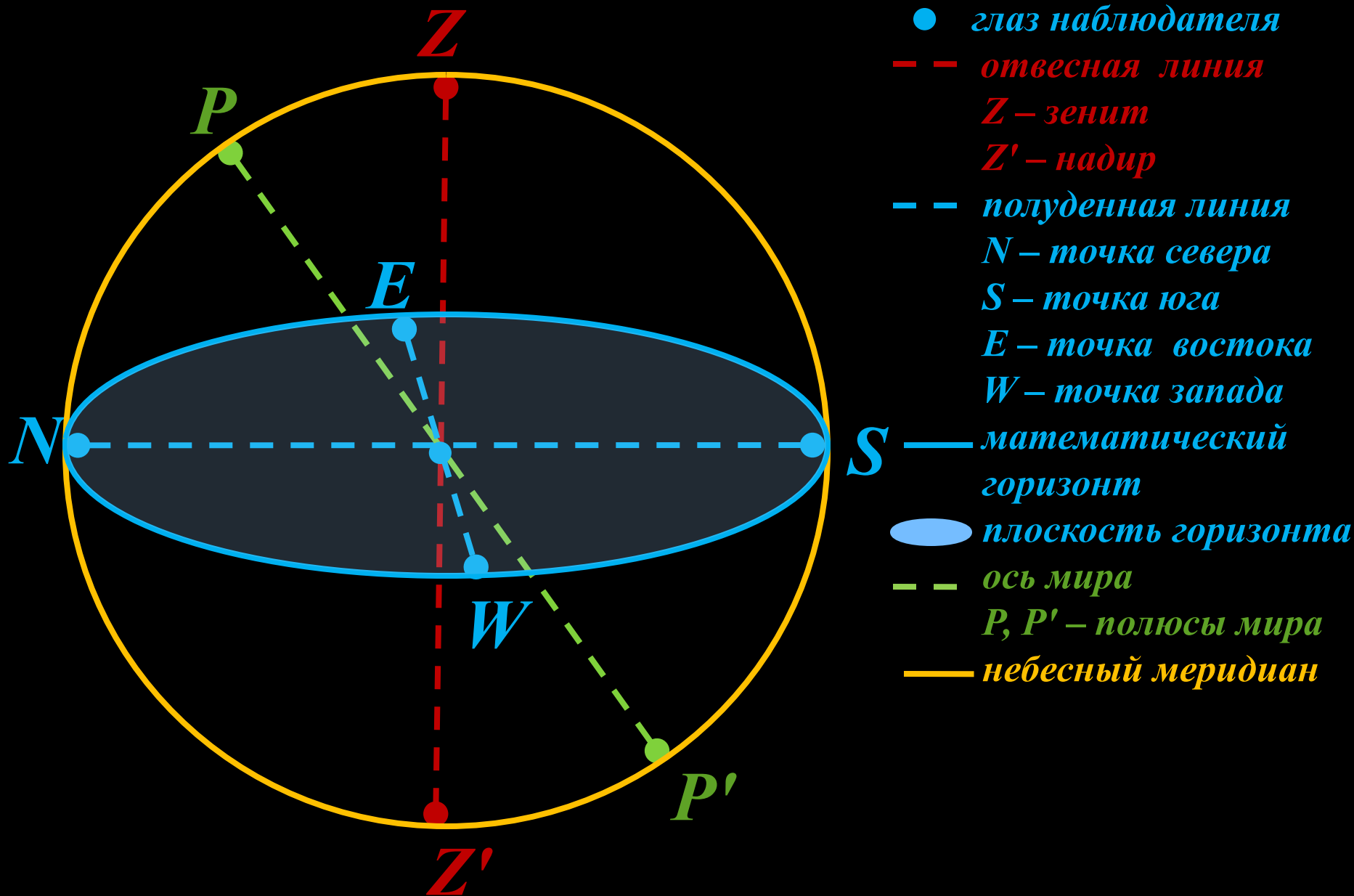
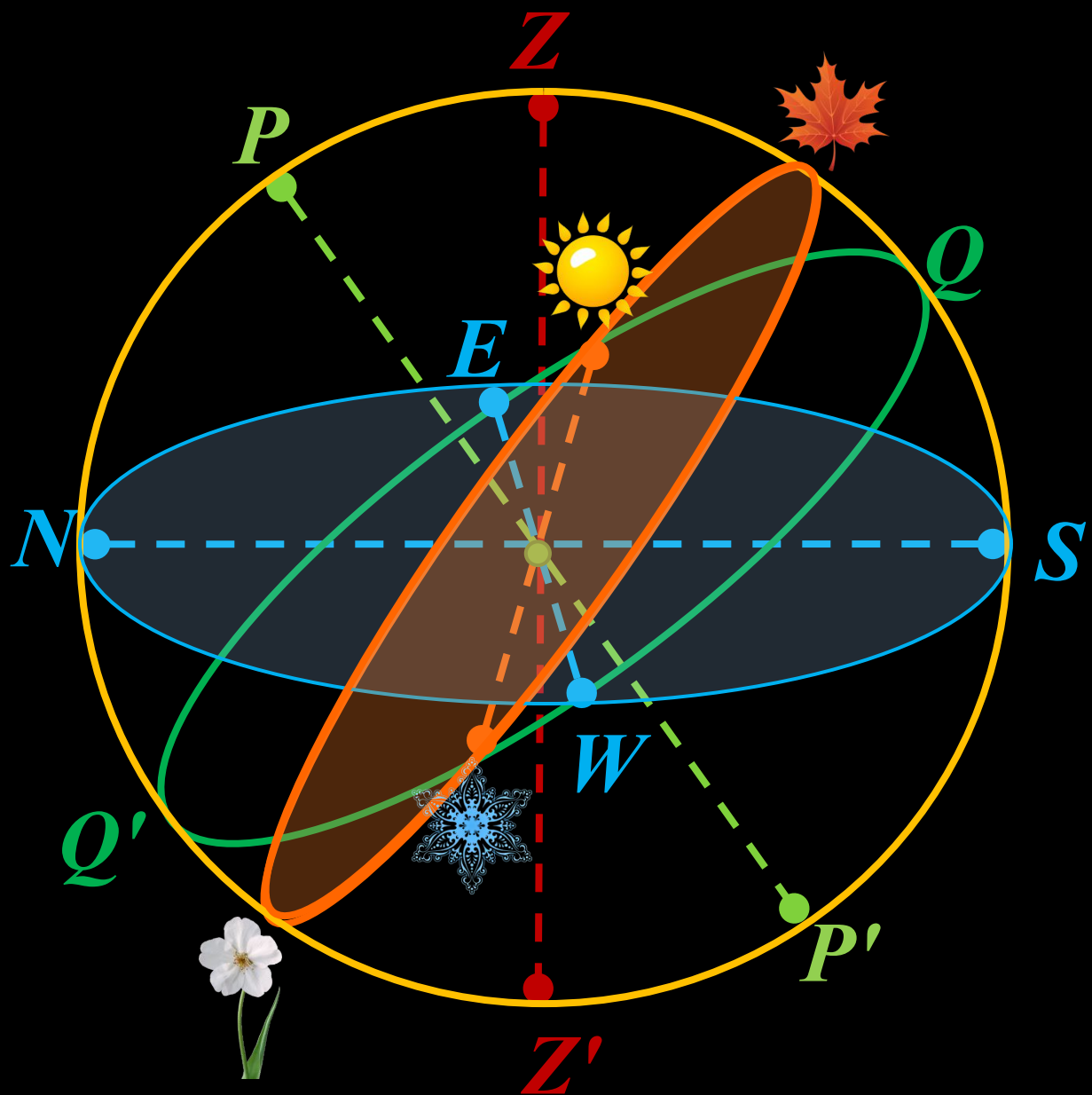


ТОЧКИ И ЛИНИИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ



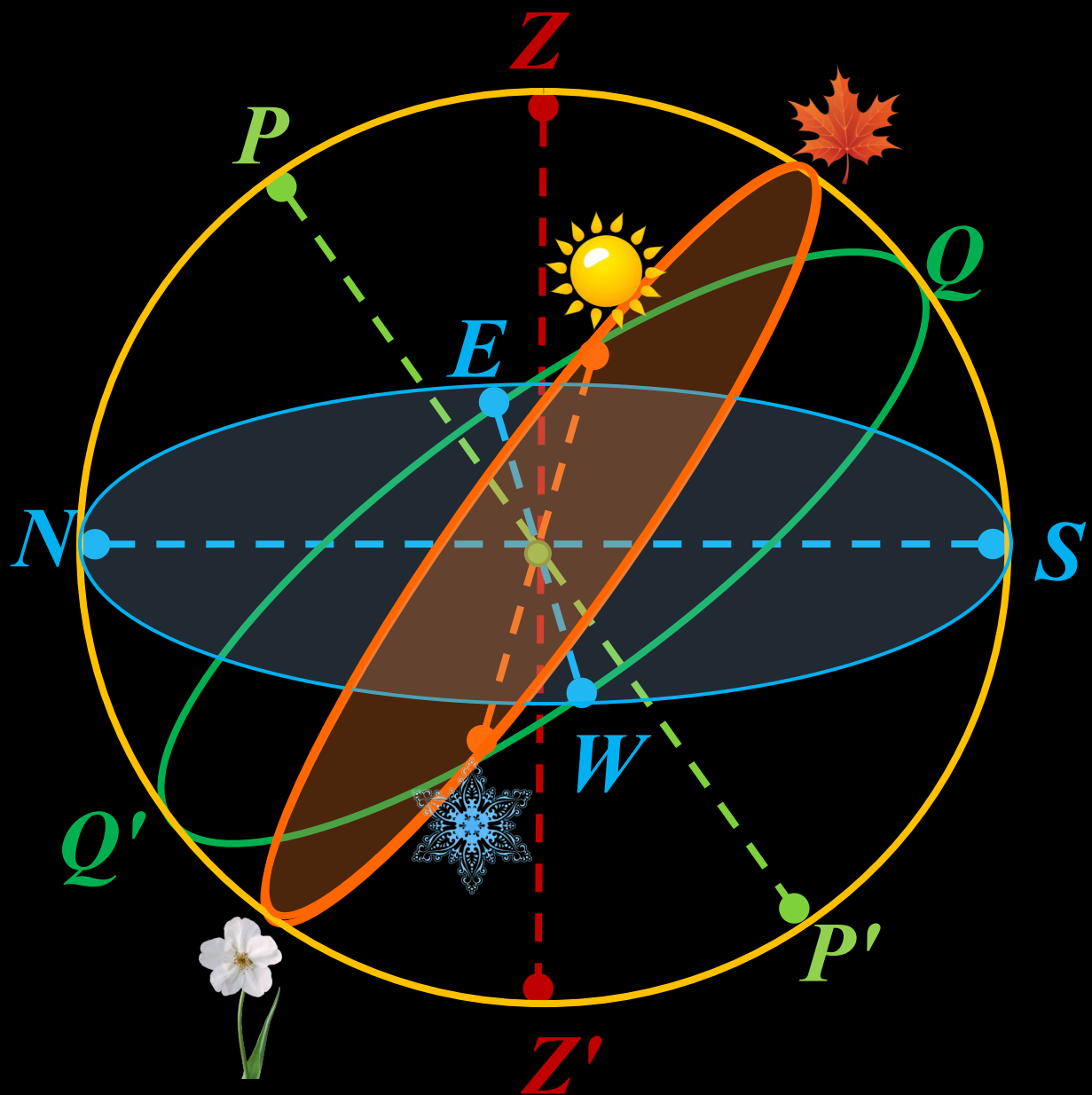


Наклон оси мира к отвесной линии $23^{\circ}30'$



- небесный меридиан
- небесный экватор
- Q, Q' — плоскость экватора
- эклиптика — линия вдоль которой движется Солнце
- плоскость эклиптики
- точка весеннего равноденствия
- точка осеннего равноденствия
- точка летнего солнцестояния
- точка зимнего солнцестояния

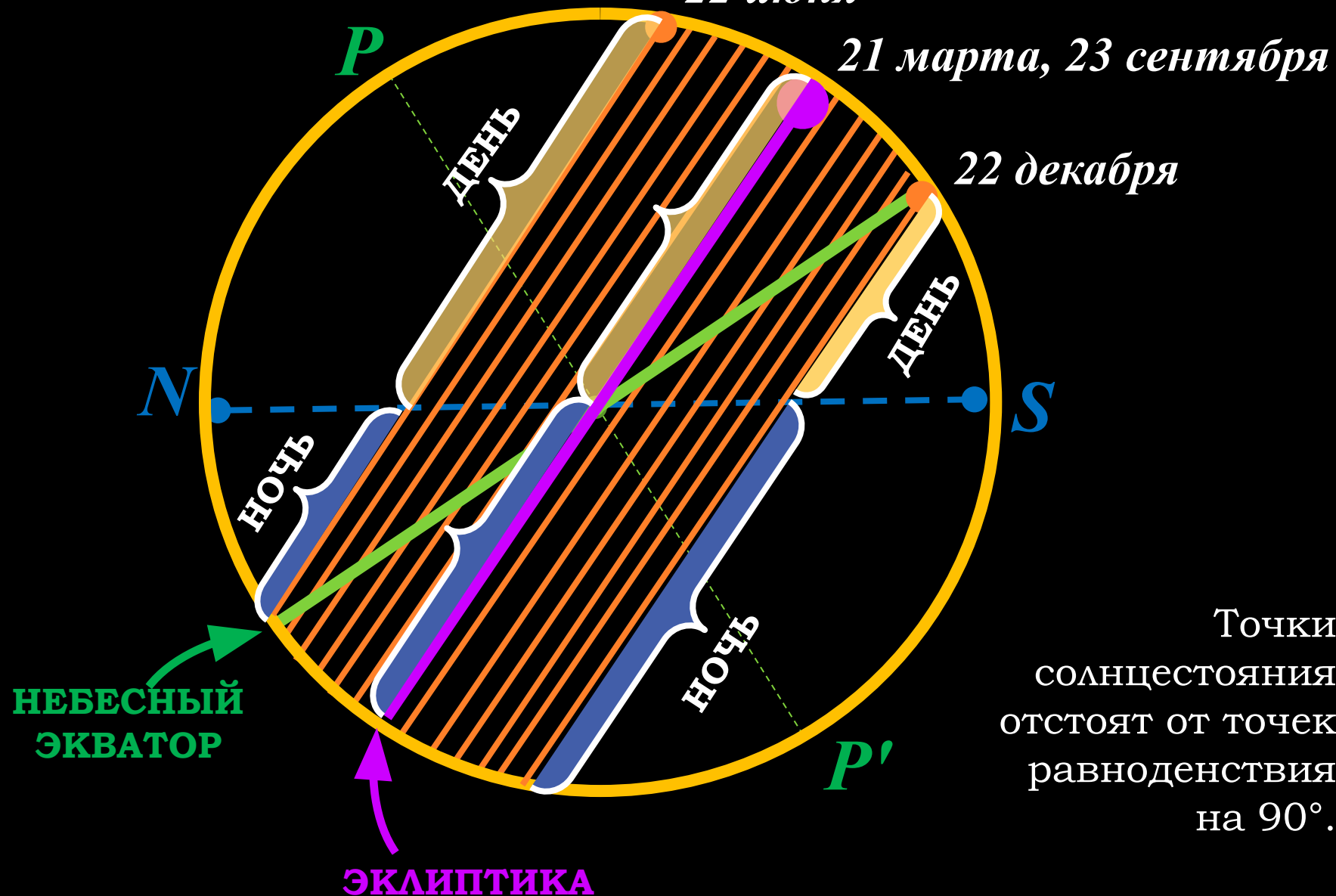
Наклон эклиптики к небесному экватору $23^{\circ}30'$



Через точку весеннего равноденствия
Солнце переходит из южного полушария небесной сферы в северное (21 марта).
Через точку осеннего равноденствия
Солнце переходит из северного полушария небесной сферы в южное (21 сентября).

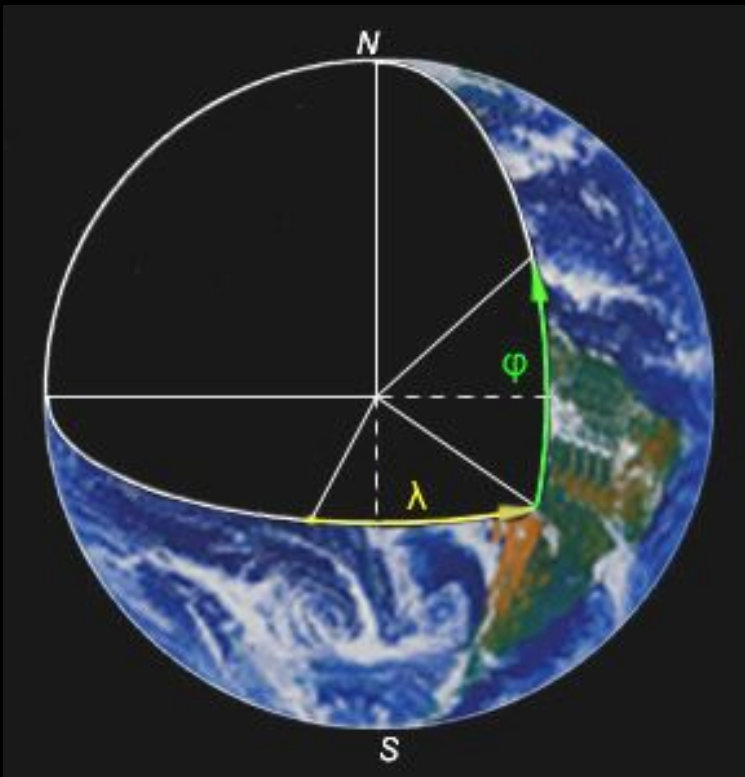
ДВИЖЕНИЕ СОЛНЦА ПО НЕБЕСНОЙ СФЕРЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

22 июня



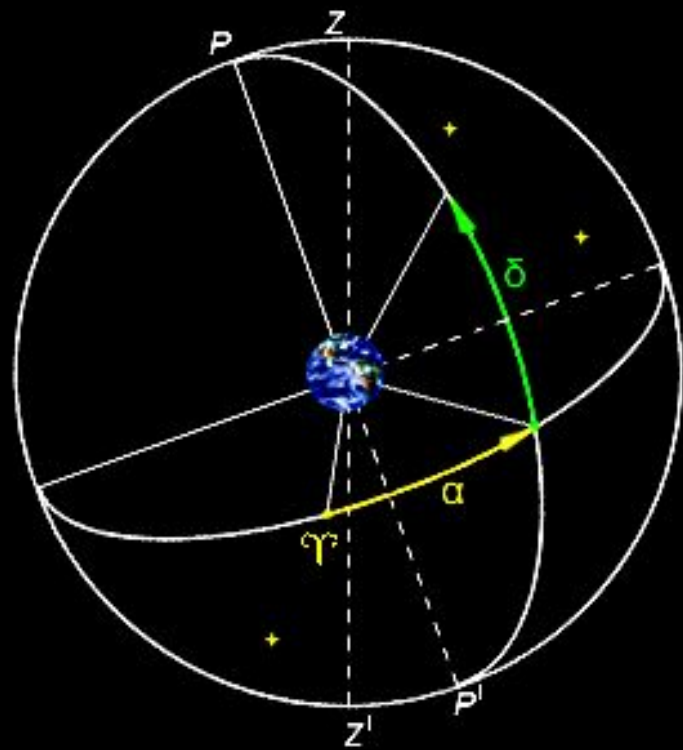
Точки
солнцестояния
отстоят от точек
равноденствия
на 90° .

Положение точки на небесной сфере



Положение любой точки на земном шаре описывается широтой φ и долготой λ .

Положение звезд на небесной сфере описывается склонением δ и прямым восхождением α



ЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ

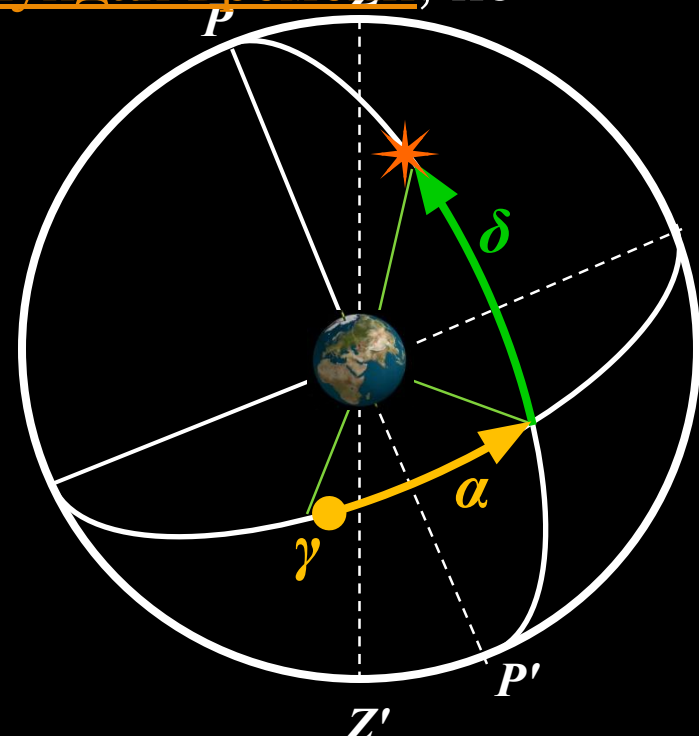
Для экваториальных координат основными плоскостями служат плоскость небесного экватора и плоскость склонений.

Отсчет **прямого восхождения α** ведется от точки весеннего равноденствия в сторону, противоположную суточному вращению небесной сферы. Прямое восхождение обычно отсчитывают в часах, минутах и секундах времени, но иногда и в градусах. Склонение δ выражается в градусах, минутах и секундах.

Небесный экватор делит небесную сферу на северное и южное полушария. Склонения звезд северного полушария могут быть от 0° до 90° , а южного полушария – от 0° до -90° .

Высота полюса мира над горизонтом определяется географической широтой места наблюдения:

$$h = \varphi$$

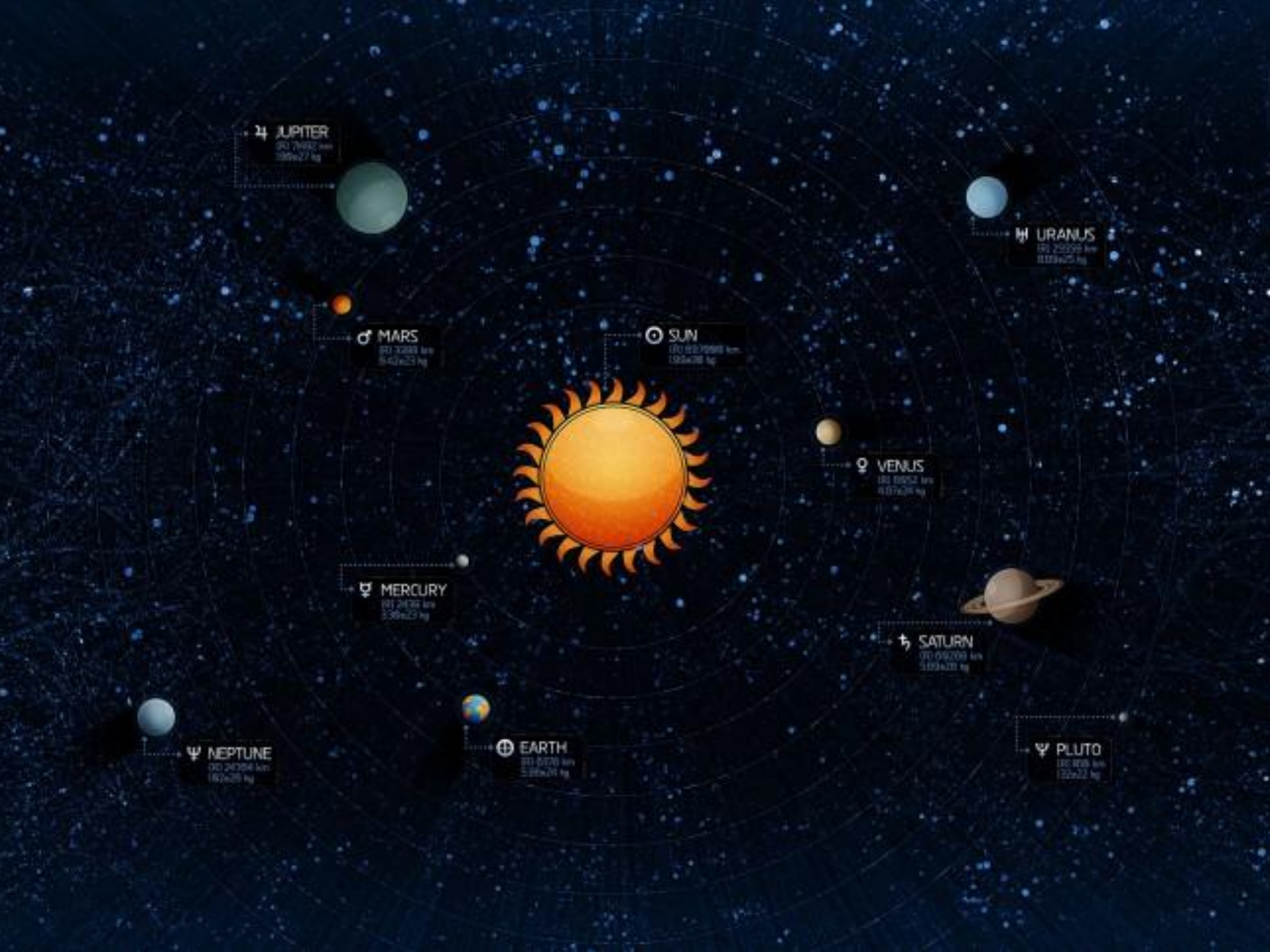


СУТОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ СВЕТИЛ

Все светила перемещаются по небу, совершая один оборот за сутки. Связано это с вращением Земли.



Звезды бывают заходящими и восходящими на данной широте места наблюдения, а также невосходящими и незаходящими.



♀ JUPITER

(D) 79862 km
189827 kg



♂ MARS

(D) 3389 km
642623 kg



○ SUN

(D) 8927000 km
192x10²⁷ kg



♀ MERCURY

(D) 2439 km
336x23 kg



♀ VENUS

(D) 6952 km
407624 kg



♀ URANUS

(D) 29559 km
8128x25 kg



♂ SATURN

(D) 99209 km
592622 kg



Ψ NEPTUNE

(D) 24056 km
167625 kg



⊕ EARTH

(D) 6770 km
5.58x24 kg



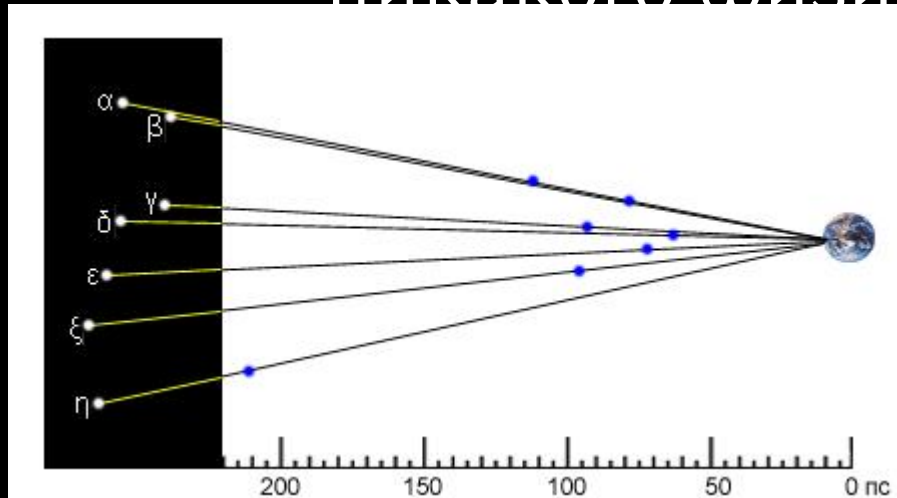
Ψ PLUTO

(D) 2300 km
122x23 kg



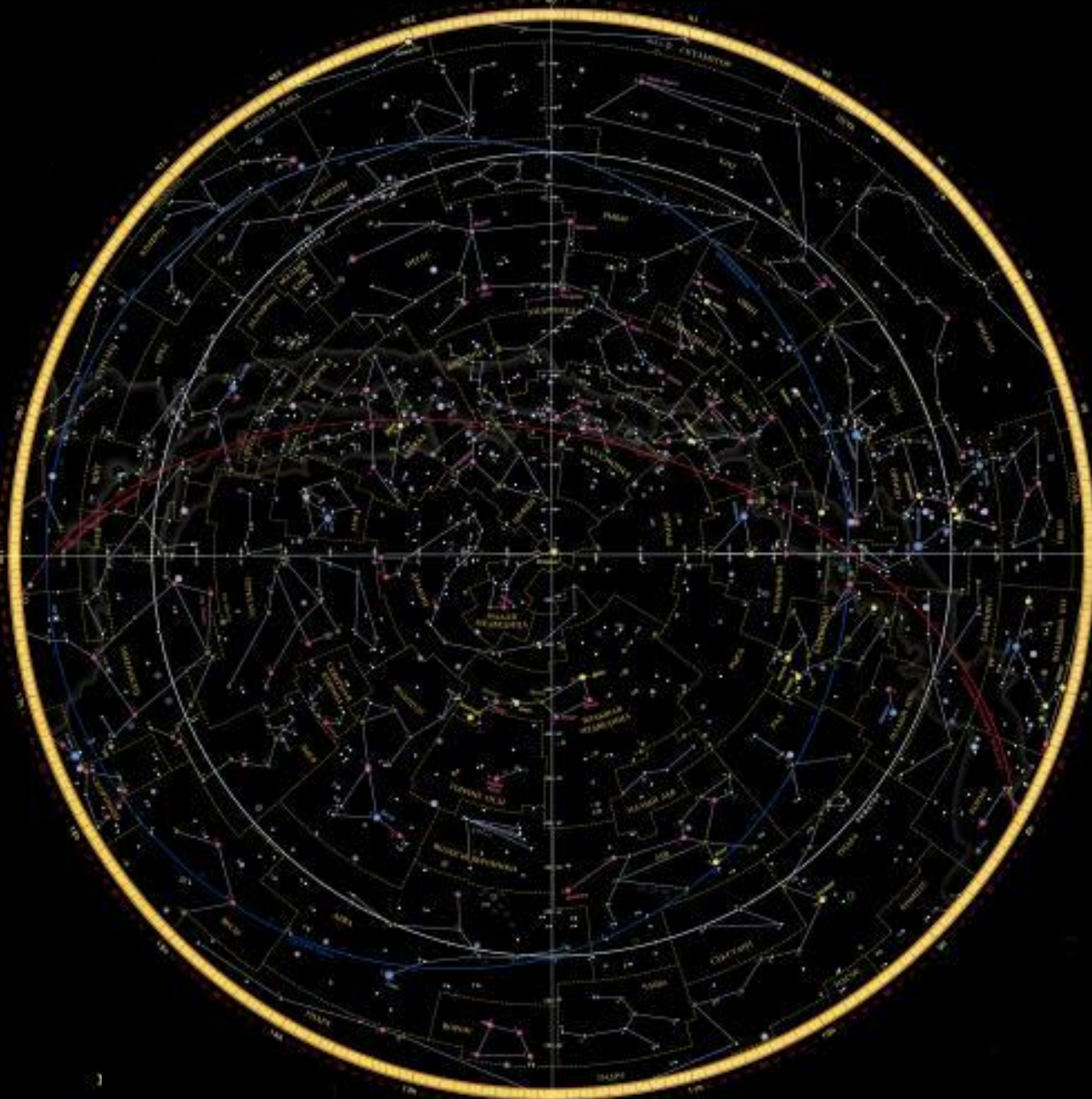
ГРАНИЦЫ НА НЕБЕ

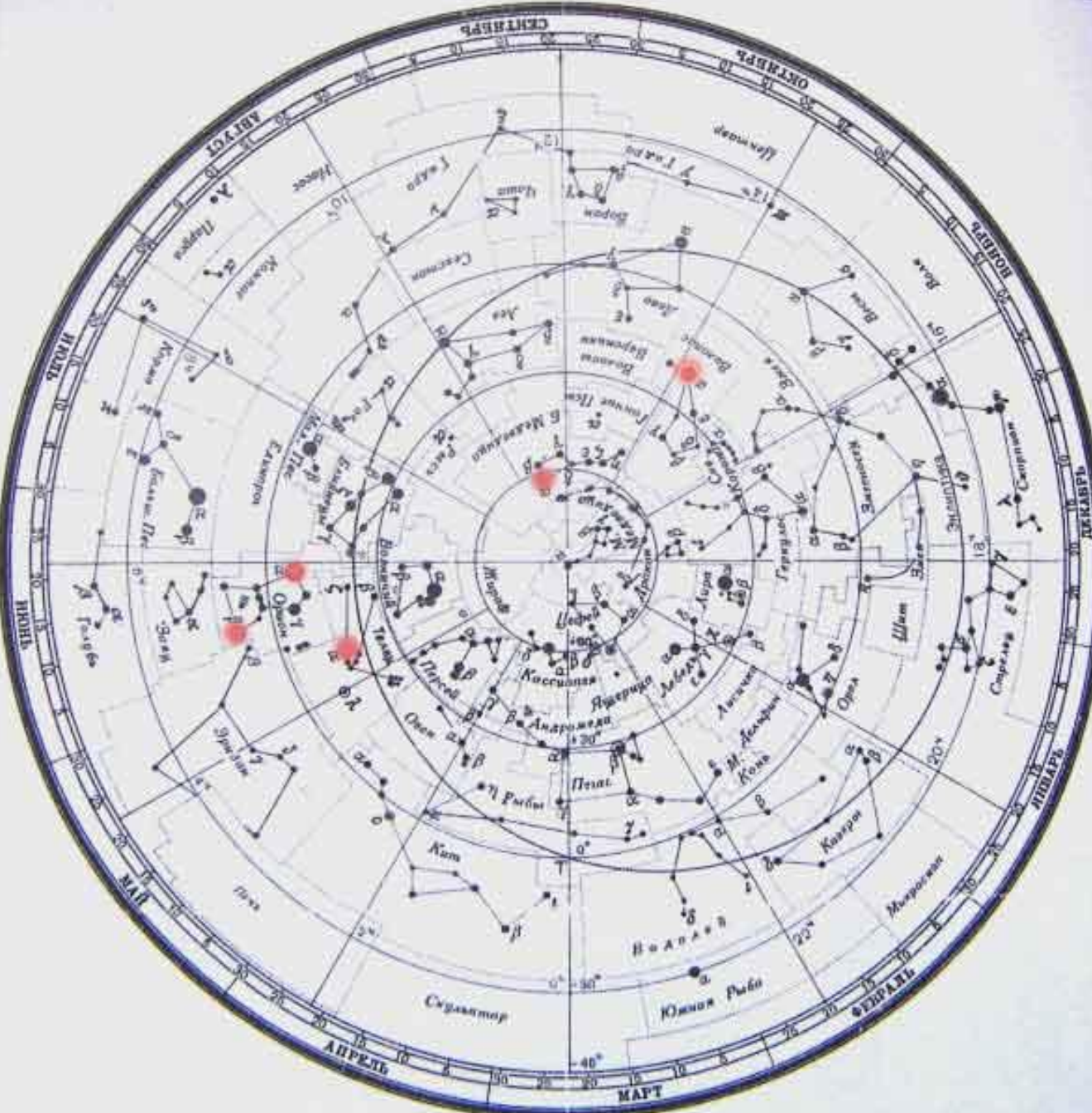
Созвездием называется участок небесной сферы, границы которого определены специальным решением Международного астрономического союза (МАС). Всего на небесной сфере 88 созвездий. Границы между этими строго определенными участками неба условны, они не имеют никакого физического смысла.



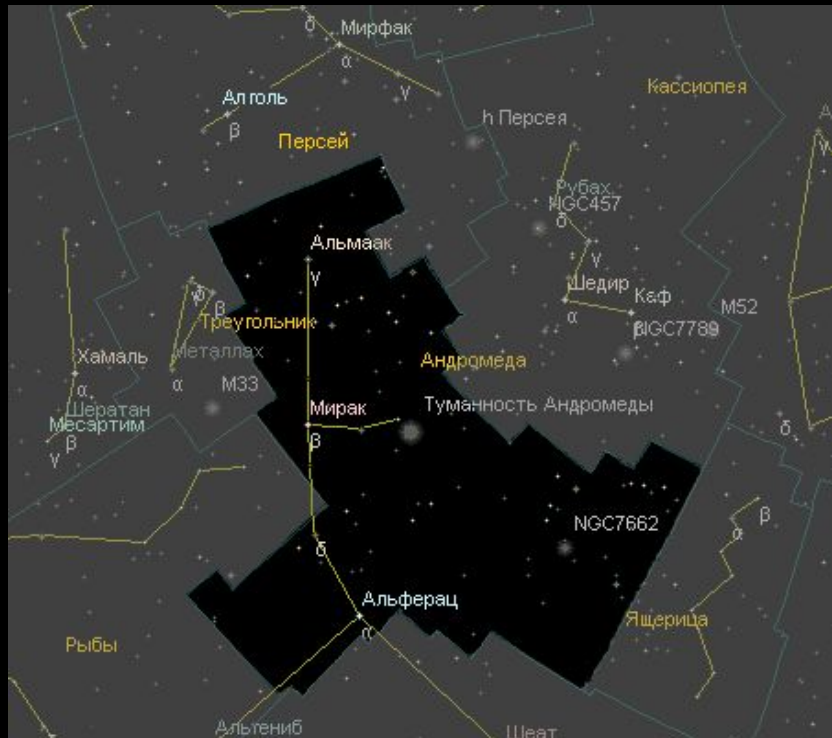
Звезды, составляющие ковш Большой Медведицы, в пространстве расположены очень далеко друг от друга и никакой связанной группы не образуют

КАРТА ЗВЕЗДНОГО НЕБА

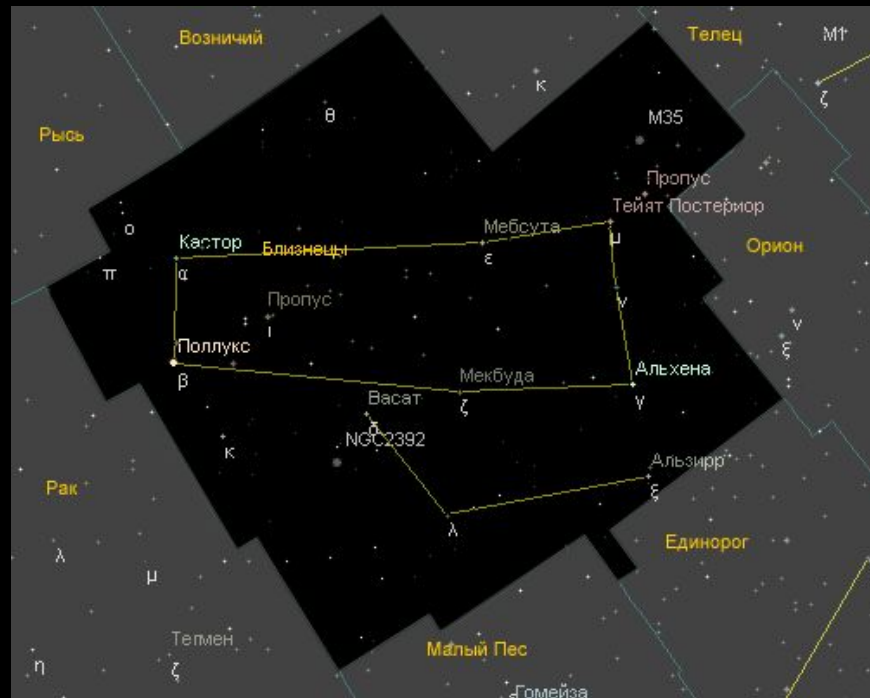




Андромеда

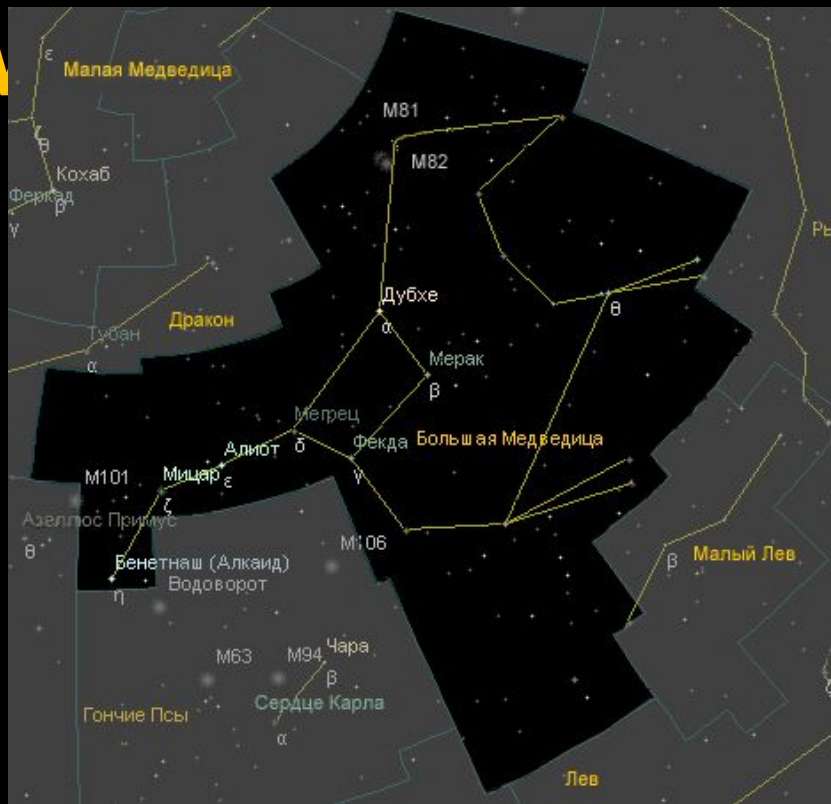


Близнецы



Большая

М



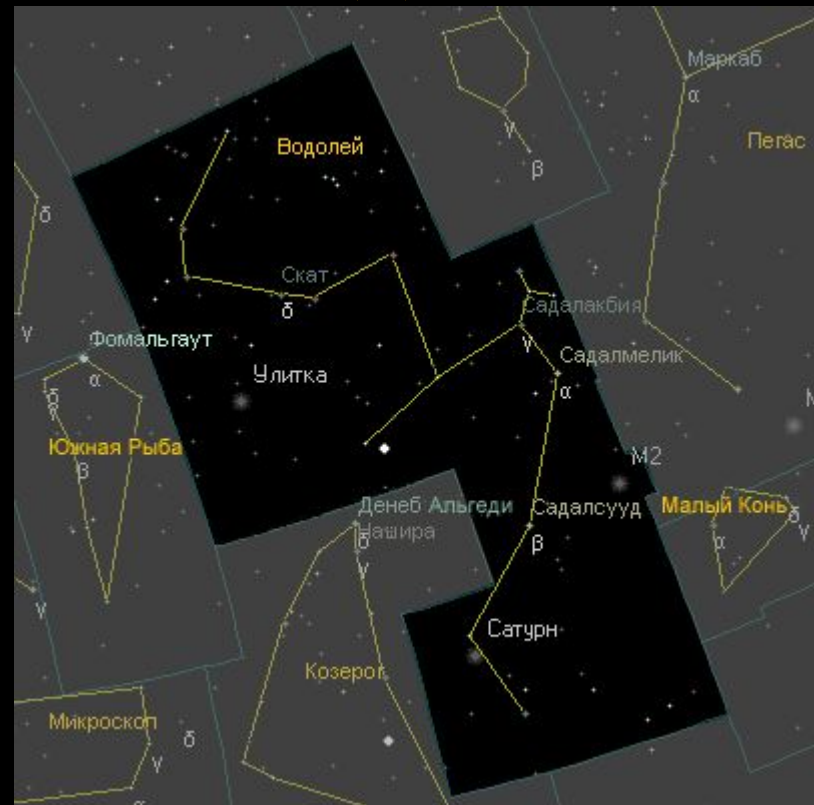
Большой Пес



Весы



Водолей



Зодиакальные созвездия

